

Embase™

Информационный бюллетень



ДОСТУП К ПОЛНОЙ И АКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Фармацевтические компании нуждаются в актуальной и всеобъемлющей информации о лекарствах и побочных проявлениях. Embase содержит более 8000 актуальных печатных биомедицинских журналов (в том числе все журналы, содержащиеся в MEDLINE) и способен полностью удовлетворить информационные потребности пользователей.



ELSEVIER



Embase

Информационный бюллетень

Введение

За счет более чем 35 миллионов проиндексированных записей и более чем 8000 в настоящее время индексируемых рецензируемых журналов, Embase является весьма универсальной, многоцелевой и актуальной базой данных, охватывающей наиболее важную международную биомедицинскую литературу с 1947 года по сегодняшний день.

- Поддерживайте принятие решений с помощью актуальной и высококачественной доклинической и клинической информации и будьте в курсе действий конкурентов
- Соблюдайте законодательство и нормы по безопасности лекарственных средств и фармаконадзору
- Отслеживайте точную информацию о лекарствах, включая неблагоприятные события, сравнения и терапию, а также информацию о заболеваниях

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

3 ключевые элемента делают Embase наиболее полным и авторитетным онлайн источником информации, связанной с лекарствами.

Наиболее релевантные результаты

Наиболее релевантные результаты глубоко индексируются с использованием уникального тезауруса Elsevier в области наук о жизни. Emtree включает в себя химические названия, торговые наименования и лабораторные / исследовательские коды, сопоставленные с генерическими названиями более чем 32 000 лекарств и химических веществ. Emtree обновляется три раза в год, с переиндексированием старых записей в Embase.com, чтобы привести их в соответствие с текущим обновлением.

Уникальный охват журнала (Журналы не покрытые MEDLINE)

Всеобъемлющий контент - более 35 миллионов записей из более чем 8000 рецензируемых в настоящее время журналов, в том числе более 2900 наименований, не доступных на MEDLINE. Embase.com включает "статьи из будущего" и записи "в процессе" (еще не полностью проиндексированные) для большинства статей.

Охват конференции

Более 8000 конференций и более 3,8 миллиона тезисов докладов, опубликованных в журналах и приложениях к журналам с 2009 года. Embase является уникальным в своем обширном охвате тезисов конференций с возможностью поиска.

СФЕРЫ ОХВАТА И СОДЕРЖАНИЕ Embase

Embase имеет обширный охват биомедицинской литературы, с глубоким покрытием фармакологии, фармацевтической науки и клинических исследований. Основные биомедицинские науки, ветеринария и обширные смежные темы здравоохранения также включены.



Сводные данные

- 30 основных фармакологических и клинических тем* представляют более 70% контента Embase.com (более 5000 журналов)
- С общим содержанием, превышающим 8000 наименований журналов, embase.com охватывает более 60 тематических областей
- Более 30% журналов на embase.com уникальны**, в том числе 30% журналов, охватывающих основные фармакологические и клинические темы

* Диаграмма показывает основные темы, сгруппированные в 19 категорий.

** например, не покрыты MEDLINE.

Поиск препаратов на EMBASE.COM

Можно искать препарат любому известному вам названию, например, по общему названию, фирменному наименованию, лабораторному коду или химическому названию: например, валиум, лоратадин или sch 29851. Синонимы автоматически сопоставляются с предпочтительными терминами Emtree, как будто Вы используете "Advanced Search" с функцией сопоставления "Map to preferred term in Emtree": например, валиум сопоставляется с предпочтительным термином "диазепам".

Подзаголовки препаратов

Подзаголовки препаратов ограничивают результаты, найденные по препарату введенному в текстовое поле "Drug name" по конкретным аспектам, таким как побочная реакция на препарат, лекарственная терапия, лекарственная токсичность и т. д. Это повышает точность при поиске в этих темах. Например, подзаголовок Drug Therapy будет указывать на все заболевания, против которых использовался проиндексированный препарат в текущем исследовании.



Embase помогает клиентам создавать высококачественные систематические обзоры и ускорять принятие клинических решений на основе фактических данных, за счет увеличения количества обнаруженных биомедицинских доказательств и предоставления полной, релевантной и актуальной биомедицинской информации.

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ

Чтобы запросить информацию или демонстрацию продукта,

пожалуйста, заполните форму <http://elsevierscience.ru/about/contact-form/>

РОССИЯ, УКРАИНА и страны СНГ

Тел.: +7 (495) 937-68-61

Email: a.khudoshin@elsevier.com

ЯПОНИЯ

Тел.: + 81 3 5561 5034

Email: jpinfo@elsevier.com

КОРЕЯ И ТАЙВАНЬ

Тел.: +82 2 6714 3000

Email: krinfo.corp@elsevier.com

ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК И АФРИКА

Тел.: +31 20 485 3767

Email: nlinfo@elsevier.com

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА И КАНАДА

Тел.: +1 888 615 4500

Email: usinfo@elsevier.com

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Тел.: +55 21 3970 9300

Email: brinfo@elsevier.com